

Druckthermoelemente

Typ K für Ermeto-Verschraubungen, Klasse 1 gem. IEC 584-3

Für Temperaturmessungen in Flüssigkeiten und Gasen unter hohem Druck eignen sich Ermeto-Druckverschraubungen optimal. Die Electronic Sensor-Mantelthermoelemente lassen sich mit Ermeto-Druckkegeln auf T-Stücken leicht montieren und sind für Drücke bis 150 bar und Temperaturen von -50 bis +200 °C ausgelegt. Die Spitze der Thermoelemente ragt zentral in die Querströmung und gewährleistet so präzisen Kontakt mit dem Medium. Verfügbar für metrische Rohrdurchmesser 6, 8 und 10 mm; weitere Größen wie 12 und 15 mm sind kurzfristig lieferbar. Zöllige Durchmesser und Ausführungen für Pt100-Thermometer sind auf Anfrage erhältlich.

Thermoelement Typ K, J, N, Pt100; Verschraubung: Ermeto, Thermoleitung: 3 m

Bestellbezeichnung	Rohr-Ø
Ermeto-Druck-MTE-M 6	6 mm
Ermeto-Druck-MTE-M 8	8 mm
Ermeto-Druck-MTE-M 10	10 mm
Ermeto-Druck-MTE-M 12 L/S	12 mm
Ermeto-Druck-MTE-M 15 L/S	15 mm

